Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа профессионального модуля		

Министерство науки и вы Ульяновский государст	венный университет		Форма	
Ф-Программа п	рактики СПО			(
	Мед	на засе, ицинского колледж	УТВЕ дании Педагогическ а им А.Л. Поленова	oro c
		Репред	окол № 11 от 20 ин Филип 1 учебного подраздел	шова
Практика	ПРОГРАМ ПРОИЗВОДО	ТВЕННАЯ ТРАКТИКИ ТВЕННАЯ		
Профессиональный модуль	ПМ.03 Осу абилитация	ществление медиц	инской реабилита	ции и
Учебное подразделение	Медицинск	ий колледж имени	А.Л. Поленова	
Форма проведения	концентрир	ованно		
Курс	3	DUMOL STOR		
Направленность (при нали Форма обучения Дата введения в учебный про Программа актуализирована Программа актуализирована Программа актуализирована	оцесс УлГУ: «01) на заседании ПЦ на заседании ПЦ	К/УМС: протокол № К/УМС: протокол №	от 20	, , ,
Сведения о разработчиках:	TOTAL COLUMN		Должность,	-
ФИО Канюшева Гузалия Джавдатовна		учен преподаватель	ая степень, звание	
СОГЛАСОВАНО ПОМОТОВНИЕ В ПОВ ПОМОТОВНИЕ В ПОВ ПОВ ПОВ ПОВ ПОВ ПОВ ПОВ ПОВ ПОВ П	ın	согласовано:	Терапии Бугеро С.С. (ание)	
оолжное нь Наименование организации	лесникова М.В. ФИО	Поотись	/Бугеро С. ФИО	C.

Форма А стр. 1 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа профессионального модуля		

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Цели практики:

С целью овладения видами профессиональной деятельности по специальности «Лечебное дело» студент в ходе освоения программы производственной практики должен приобрести практический опыт.

Сформировать первичные профессиональные знания и умения по уходу за пациентом в условиях стационара

- выполнять основные сестринские манипуляции

Задачи практики:

- 1. Систематизировать, углубить и закрепить знания, полученные на теоретических и практических занятиях по основам сестринского дела.
- 2. Отработать умения в условиях стационара согласно требованиям программы практики.
- 3. Подготовить к самостоятельной трудовой деятельности.
- 4. Воспитывать трудовую дисциплину и профессиональную ответственность;
- 5. Соблюдать этические принципы при работе с пациентами;
- 6. Формировать и совершенствовать коммуникативные умения.

7.

Код и наименование реализуемой компетенции, практический опыт	Показатели освоения компетен- ции
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Знать сущность своей профессии и значимость её современном обществе; Уметь демонстрировать интерес к будущей профессии и понимание ее значимости в современном обществе; Иметь практический опыт участия в конкурсах, конференциях, по специальности.
ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Знать методы и способы решения профессиональных задач в сфере здравоохранения при лечении пациентов; Уметь выбирать и применять методы и способы решения профессиональных задач в сфере здравоохранения при лечении пациентов; Иметь практический опыт анализа и оценки эффективности и качества

Форма А стр. 2 из 15

	собственной профессиональной
	деятельности.
	Знать пути решения стандартных и
	нестандартных профессиональных
	задач в
	сфере здравоохранения при лечении
	пациентов различных возрастов, при
	различной патологии и в различных
OK 3	ситуациях;
Планировать и реализовывать собственное	Уметь грамотно решать стандартные
профессиональное и личностное развитие,	И
предпринимательскую деятельность в	нестандартные профессиональные
профессиональной сфере, использовать знания по	задачи в
финансовой грамотности в различных жизненных	сфере здравоохранения при лечении
ситуациях;	пациентов различных возрастов, при
	различной патологии и в различных
	ситуациях;
	Иметь практический опыт анализа
	своей профессиональной
	деятельности и нести
	ответственность за неё.
	Знать способы эффективного поиска
	необходимой
	информации;
	Уметь использовать различные
	источники
OK 4	
Эффективно взаимодействовать и работать в	информации, включая электронные; Иметь практический опыт навыка
<u> </u>	
коллективе и команде;	использования информации,
	необходимой для эффективного
	выполнения возложенных на него
	профессиональных задач, и
	профессионального и личностного
	развития.
	Знать принципы работы с
	персональным
	компьютером, Интернетом, другими
OK 5	электронными носителями на
Осуществлять устную и письменную коммуникацию	уровне
на государственном языке Российской Федерации с	пользователя;
учетом особенностей социального и культурного	Уметь грамотно работать с
контекста;	персональным
	компьютером, Интернетом, другими
	электронными носителями на
	уровне
	IV 1

Форма А стр. 3 из 15

	, ·	
	пользователя.	
	Иметь практический опыт работы с	
	персональным	
	компьютером, Интернетом, другими	
	электронными носителями на	
	уровне	
	пользователя;	
	Знать принципы деонтологии при	
	взаимодействии с обучающимися,	
	преподавателями и представителями	
	практического здравоохранения в	
ОК 6	ходе обучения;	
Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	Уметь взаимодействовать с	
демонстрировать осознанное поведение на основе	обучающимися, преподавателями и	
традиционных общечеловеческих ценностей, в том	представителями практического	
числе с учетом гармонизации межнациональных и	-	
межрелигиозных отношений, применять стандарты	здравоохранения в ходе обучения;	
антикоррупционного поведения;	Иметь практический опыт	
	взаимодействия с	
	пациентами и их родственниками в	
	процессе выполнения	
	профессиональной деятельности.	
	Знать цели и задачи работы	
	коллектива;	
	Уметь анализировать собственную	
OK 7	профессиональную деятельность и	
ОК / Содействовать сохранению окружающей среды,	деятельность коллег, ощущает свою	
ресурсосбережению, применять знания об	ответственность за работу в	
изменении климата, принципы бережливого	коллективе	
производства, эффективно действовать в	отвечать за результаты коллективной	
производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	деятельности.	
чрезвычаиных ситуациях,	Иметь практический опыт	
	ответственности за работу членов	
	команды (подчинённых), за	
	результат выполнения заданий.	
	Знать задачи профессионального и	
	личностного развития;	
	Уметь занимается самообразованием	
ОК 8	планировать и осуществлять	
Использовать средства физической культуры для	повышение квалификации;	
сохранения и укрепления здоровья в процессе	Владеть навыками организации	
профессиональной деятельности и поддержания	самостоятельных занятий при	
необходимого уровня физической подготовленности;	-	
production in the state of the	модуля,	
	представления плана	
	самообразования и саморазвития с	
	самоооразования и саморазвития с	

Форма А стр. 4 из 15

	постановкой целей и задач на
	ближайшее и отдаленное будущее,
	Иметь практический опыт навыка
	выбора и обоснования траектории
	профессионального роста.
	Знать новые технологии в медицине
	и здравоохранении.
	Уметь осваивать новые способы
	деятельности, перестраивать
	поведение в зависимости от
	меняющихся условий деятельности.
ОК 9	Иметь практический опыт навыками
Пользоваться профессиональной документацией на	анализа инноваций в сфере
государственном и иностранном языках.	здравоохранения, частой смены
	технологий в профессиональной
	деятельности при лечении
	пациентов с использованием
	передовых технологий и навыками
	применения их в своей
	профессиональной деятельности.
Профессиональные компетенции	
ПК 3.1	
Проводить доврачебное функциональное	
обследование и оценку функциональных	Знать основные цели, задачи
возможностей пациентов и инвалидов с	реабилитации, формы реабилитации.
последствиями травм, операций, хронических	решенингидин, фермы решенингидин
заболеваний на этапах реабилитации.	
ПК 3.2	Осуществления ухода за пациентами
Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную	при различных заболеваниях и
помощь при хроническом болевом синдроме у всех	состояниях;
возрастных категорий пациентов.	готовить пациента к лечебно-
возрастных категории пациентов.	диагностическим вмешательствам;
	осуществлять сестринский уход за
	1 7
	пациентом при различных
	заболеваниях и состояниях.
	Экспертное наблюдение и оценка
	результатов
	- проверки усвоения практических
	умений;
	- выполнения заданий
	для самостоятельной работы;
	- решения заданий в тестовой форме;
	- наблюдения и оценки освоения
	компетенции в ходе прохождения
	обучающимся производственной

Форма А стр. 5 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа профессионального модуля		U

	практики.
ПК 3.3	Уметь ориентироваться в структуре
Проводить медико-социальную реабилитацию	и функциях различных
инвалидов, одиноких лиц, участников военных	подразделений ЛПУ.
действий и лиц из группы социального риска.	Экспертное наблюдение и оценка
	результатов
	- проверки усвоения практических
	умений;
	- выполнения заданий
	для самостоятельной работы;
	- решения заданий в тестовой форме;
	- наблюдения и оценки освоения
	компетенции в ходе прохождения
	обучающимся производственной
	практики.

1.2. Место практики в структуре программы ППССЗ

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 «Лечебное дело» в части освоения основного вида профессиональной деятельности фельдшера и соответствующих профессиональных компетенций. Производственная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом

1.1. Место прохождения практики

Место проведения практики: ЛПУ г. Ульяновска: ГУЗ ЦК МСЧ;; ГУЗ УОКЦСВМП; ГУЗ УОДКБ; ГУЗ ОКОД. Руководители от ЛПУ являются консультантами

1.2. Количество часов на освоение программы

Трудоемкость производственной практики в рамках освоения профессионального модуля составляет 72 часа (2 недели):

Сроки прохождения производственной практики определяется учебным планом по специальности 31.02.01 «Лечебное дело» и календарным учебным графиком. Практика проводится на 3 курсе, во 6 семестре.

1.3. Форма промежуточной аттестации дифференцированный зачет

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

No	Разделы (этапы) практики	Количество	Виды работы на практике	Формы текущего
J 1_	часов (неде		Виды рассты на практике	контроля
				Ежедневная оценка
			практический опыт:	выполнения
	24	1. Освоение составления	практических	
		24	примерных комплексов ЛГ	манипуляций с
1	Работа в кабинете ЛФК	та в кабинете ЛФК	при заболеваниях органов	выставлением
			дыхания и сердечно-	оценки по
			сосудистой системы,	пятибалльной
			дыхательной системы,	системе в журнал
			,системы пищеварения,	практики.

Форма А стр. 6 из 15

			Τ σ	v
			обмена веществ,	устный контроль;
			мочевыделительной системы,	- тестовый
			онкологии, травматологии,	контроль;
			лор – органов, в акушерстве и	- оценка
			гинекологии, при	выполнения
			заболеваниях центральной	практических
			нервной системы и	манипуляций.
			периферической, заболевании	
			глаз, заболеваниях в детском	
			возрасте	
			2. Оформление	
			медицинской документации.	
			Обучающийся должен иметь	
			практический опыт:	
			1. Освоение составления	
			примерных комплексов	Ежедневная оценка
			массажа при заболеваниях	выполнения
			органов дыхания и сердечно-	практических
			сосудистой системы,	манипуляций с
			дыхательной системы,	выставлением
			,системы пищеварения,	оценки по
			обмена веществ,	пятибалльной
2	D-5	24	мочевыделительной системы,	системе в журнал
2	Работа в кабинете массажа		-	практики.
			онкологии, травматологии,	устный контроль;
			лор – органов, в акушерстве и	- тестовый
			гинекологии, при	контроль;
			заболеваниях центральной	- оценка
			нервной системы и	выполнения
			периферической, заболевании	практических
			глаз, заболеваниях в детском	манипуляций
			возрасте	тын тулиции
			2. Оформление	
			медицинской документации.	
			Обучающийся должен иметь	Ежедневная оценка
			практический опыт:	выполнения
			1. Освоение методов	практических
			физиотерапии, при	манипуляций с
			заболеваниях органов	выставлением
	Dagama = 200 g		дыхания и сердечно-	оценки по
13	Работа в кабинете	24	сосудистой системы,	пятибалльной
	физиотерапии		дыхательной системы,	системе в журнал
			,системы пищеварения,	практики.
			обмена веществ,	устный контроль;
			мочевыделительной системы,	
			онкологии, травматологии,	контроль;
			лор – органов, в акушерстве и	*
			prop optation, backy meperbe n	- оцепка

Форма А стр. 7 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа профессионального модуля		

		гинекологии, при вып	олнения
		заболеваниях центральной прав	ктических
		нервной системы и ман	ипуляций
		периферической, заболевании	
		глаз, заболеваниях в детском	
		возрасте	
		2. Оформление медицинской	
		документации.	
Итого:	72		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению При проведении производственной практики используется материально-техническое обеспечение лечебно-профилактических учреждений г. Ульяновска.

3.2. При проведении производственной практики используется материально-техническое обеспечение лечебно-профилактических учреждений г. Ульяновска.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Епифанов, В. А. Основы реабилитации: учебник для медицинских училищ и колледжей / под ред. В. А. Епифанова, А. В. Епифанова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 640 с. ISBN 978-5-9704-6329-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL:
- https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463291.html.
- 2. Ильина, И. В. Медицинская реабилитация. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. В. Ильина. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 393 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01069-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471795.

Дополнительная

1.Налобина, А. Н. Основы физической реабилитации : учебник / Налобина А. Н. - Омск : Изд-во СибГУФК, 2017. - 328 с. - ISBN 978-5-91930-078-6. - Текст : электрон. // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785919300786.html.

- 3. Епифанов, В. А. Медико-социальная реабилитация после инфекционных заболеваний / В. А. Епифанов, Н. Д. Ющук, А. В. Епифанов [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 560 с. ISBN 978-5-9704-5915-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459157.html.

Форма А стр. 8 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа профессионального модуля		U

Периодические издания:

- 1 **Физическая** и реабилитационная медицина, медицинская **реабилитация** / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии". Москва, 2020-2023. Выходит 4 раза в год; Выходит с 2018 г.; Вкл. в перечень науч. изд., рек. ВАК. ISSN 2309-1428.
- 2. **Вестник всероссийского общества** специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии [Электронный ресурс] / учредитель Общероссийская общественная организация "Всероссийское общество специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии ВРОСЭРРИ". Москва, 2008; 2010-2023. Издается с 2008 г.; Выходит 4 раза в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37254612. Открытый доступ ELIBRARY. Текст: электронный. ISSN 1999-2351.
- 3. **Паллиативная** медицина и реабилитация = Palliative Medicine and Rehabilitation: науч.-поп. журнал / Фонд "**Паллиативная** медицина и реабилитация больных". Москва, 1996-2023. Изд. 6 раз в год; Изд. с 1996 г.

Учебно-методические:

Канюшева Г. Д.

ПМ 03. Осуществление медицинской реабилитации и абилитации МДК 03.01 Медикосоциальная реабилитация Специальность 31.02.01 Лечебное дело: методические рекомендации по производственной практике / Г. Д. Канюшева; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14660. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный

Согласовано:

Ведущий специалист НБ УлГУ/ Носова Т.Б. / Жил / 20 июня 2023 г должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2021 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Форма А стр. 9 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа профессионального модуля		

- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://hɔб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

Форма А стр. 10 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа профессионального модуля		U

- Программное обеспечение:
 - 1. OC Microsoft Windows
 - 2. Microsoft OfficeStd 2016 RUS
 - «МойОфис Стандартный»

Total Control		
Corner	тасова	
COL	mecann	MCY.

Инженер ведущий	1	Щуренко Ю.В.	/	h Qu	X	1
Должность сотрудника УИГТ		ФИО		подинев	0	Janua.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

- 3.1. Общие требования к организации образовательного процесса Производственная практика проводится в отделениях ЛПУ г Ульяновска.
- 3.2. Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса

К реализации ППССЗ по специальности 31.02.01 Лечебное дело привлечено 60 чел, из них 36 штатных преподавателей, 9 чел работают на основе внутреннего совместительства, 15 чел.- на основе внешнего совместительства.

95% преподавателей, участвующих в реализации данной образовательной программы, имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин (модулей). Более 25% преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального модуля, имеют опыт деятельности более 3 лет в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Педагогические работники, участвующие в реализации ППССЗ, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

3.5. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

Форма А стр. 11 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа профессионального модуля		

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации. в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.
- 3.3. Общие требования к организации и проведению практики Занятия проводятся в учебных кабинетах ЛПУ, отделениях стационара. Предшествовать освоению учебной практики должно изучение ОП. 02 «Анатомия и физиология человека», ОП 07 «Фармакология».

4. Контроль и оценка результатов практики

В период прохождения производственной практики обучающиеся ведут документацию: 1.Дневник, аттестационный лист, характеристика и отчет Контроль и оценка результатов прохождения производственной практики осуществляется руководителем практики от образовательной организации в процессе выполнения обучающимися практических заданий, используя КОС по практике.

4.1 Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверить у обучающегося сформированность общих и профессиональных компетенций

Результаты (освоенные компетенции, практический опыт)	Основные показатели оценки результатов	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
деятельности применительно к различным контекстам; ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и	Демонстрация интереса к будущей профессии. Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач при проведении лечебнодиагностических и реабилитационных	Экспертное наблюдение и оценка результатов - проверки усвоения практических умений; - выполнения заданий для самостоятельной работы; - освоения компетенции в ходе прохождения обучающимся производственной практики
профессиональной	мероприятий;	

Форма А стр. 12 из 15

Т
Решение стандартных и
нестандартных
профессиональных задач при
проведении лечебно-
диагностических и
реабилитационных
мероприятий мероприятий.
Эффективный поиск
необходимой информации;
использование различных
источников, включая
электронные
Демонстрация умений
использования
информационно-
коммуникационных
технологий в
профессиональной
деятельности
Деятельности
Демонстрация навыков
работы в коллективе и в
команде, эффективно
общаться с коллегами,
руководством, пациентами и
их окружение.
пл окружение.
Пемонстрания узмочий
Демонстрация умений
организаторских
способностей.

Форма А стр. 13 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа профессионального модуля		(U)

бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	Демонстрация интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.
ОК 9. Пользоваться	Демонстрация умений осуществлять технологии
профессиональной документацией на	выполнения
документацией на государственном и иностранном языках.	профилактических сестринских мероприятий в изменяющихся условиях
antovipunitom Abbitua.	профессиональной среды

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 3.1 Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации.	Соблюдает правила пользования аппаратурой, оборудованием и изделий медицинского назначения в ходе лечебнодиагностического процесса.	Текущий контроль в форме: - ситуационных задач; - профессиональных задач; - конкретных ситуаций; - тестовых заданий Зачеты по учебной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.
ПК 3.2 Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов.	Ведет утверждённую медицинскую документацию.	профессионального модуля.

Форма А стр. 14 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет		Форма		
Ф-Рабочая программа профессионального модуля				
ПК 3.3 Проводить медико- социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска.	Оказывает паллиативную помощь.			
Разработчик	Кашошева (подпись)	<u>Каню</u> (Ф	<u>шева Г.Д.</u> РИО)	

Форма А стр. 15 из 15